## JP06188177

# Title: No title available

Abstract:

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-188177

(43)公開日 平成6年(1994)7月8日

| (51) Int.Cl. <sup>5</sup> | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|--------|----|--------|
| H 0 1 L 21/027            |      |        |    |        |

G03F 1/16

A 7369-2H

7352 - 4M

H 0 1 L 21/30

331 M

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

| (21)出願番号 | 特願平4-341768      | (71)出願人 | 000005821        |      |
|----------|------------------|---------|------------------|------|
|          |                  |         | 松下電器産業株式会社       |      |
| (22)出願日  | 平成4年(1992)12月22日 |         | 大阪府門真市大字門真1006番地 |      |
|          |                  | (72)発明者 | 安井 十郎            |      |
|          |                  |         | 大阪府門真市大字門真1006番地 | 松下電器 |
|          |                  |         | 産業株式会社内          |      |
|          |                  | (72)発明者 | 荒木 聖             |      |
|          |                  |         | 大阪府門真市大字門真1006番地 | 松下電器 |
|          |                  |         | 產業株式会社内          |      |

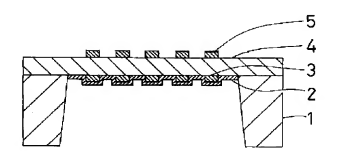
(74)代理人 弁理士 前田 弘 (外2名)

### (54) 【発明の名称】 X線マスクおよびその製造方法

#### (57)【要約】

【目的】 微細なパターンを有するにも拘らずX線の透 過を確実に阻止する能力を有するX線吸収パターンを備 えたX線マスクを提供する。

【構成】 支持枠1の表面にはX線透過性の支持膜4が 形成されている。支持膜4の裏面にはX線吸収性の第1 のWパターン3が形成されている。支持膜4の表面にお ける第1のWパターン3と対向する部位には第1のWパ ターンと同一パターンを有するX線吸収性の第2のWパ ターン5が形成されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持枠の表面に形成されたX線透過性の 支持膜の裏面にX線吸収体からなる第1のX線吸収パタ ーンが形成されていると共に、上記支持膜の表面におけ る上記第1のX線吸収パターンと対向する部位にX線吸 収体からなり上記第1のX線吸収パターンと同一パター ンを有する第2のX線吸収パターンが形成されているこ とを特徴とするX線マスク。

【請求項2】 支持体の表面にX線吸収体からなる第1 のX線吸収パターンを形成する工程と、該第1のX線吸 10 収パターンが形成された支持体の表面にX線透過性の支 持膜を形成する工程と、該支持膜の表面にX線吸収体か らなるX線吸収膜を形成する工程と、上記支持体の露光 領域を裏面側からエッチングすることにより支持枠を形 成する工程と、上記X線吸収膜の表面にレジスト膜を形 成する工程と、上記支持枠の裏面側から上記第1のX線 吸収パターンをマスクとして上記レジスト膜にX線を照 射して該レジスト膜を選択的に露光した後、該レジスト 膜を現像することによりレジストパターンを形成する工 程と、該レジストパターンを用いて上記X線吸収膜を選 20 択的にエッチングすることにより上記支持膜の表面に第 2のX線吸収パターンを形成する工程とを有することを 特徴とするX線マスクの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置の製造工程 において用いられるX線マスク及び該X線マスクの製造 方法に関するものである。

[0002]

(LSI) 装置の高密度化及び高速化に伴って素子の微 細化が要求されている。LSIの製造工程においては、 写真蝕刻工程で用いられる光の波長が短いほど微細な素 子を形成することができるため、波長が1 n m 前後の軟 X線(以下単にX線と呼ぶ)等を光源として用いて微細 なレジストパターンを形成するX線露光法が有望視され ている。

【0003】以下、図6に基づき、上記X線露光法に用 いられる従来のX線マスクを説明する。

【0004】図6に示すように、従来のX線マスクにお 40 いては、支持枠である厚さ2mmのSiウェーハ1上に 反射防止膜である厚さ 0. 1 μmの SiO2 膜 2 が形成 され、該SiO2膜2の上にX線透過性の支持膜である 厚さ2μmのSi<sub>3</sub> N<sub>4</sub> 膜4が形成され、該Si<sub>3</sub> N<sub>4</sub> 膜4の上にX線吸収体からなる厚さ0.8μmのWパタ ーン5が形成されている。

【0005】X線露光法においては、波長の短いX線に 対する屈折レンズがないため、X線マスクとウェーハと を小さなギャップをおいて対向させ、X線を照射するこ とによって、X線マスクに形成されているパターンをそ 50 線吸収体からなり上記第1のX線吸収パターンと同一パ

のままSiウェーハ1に転写する必要がある。このた め、Wパターン5は、照射されたX線の透過を阻止する のに十分な厚さが要求されると共に転写するパターンと 同じ寸法に形成されていることが必要である。従って、 例えば $0.2 \mu m$ 幅のパターンを転写する際には、Wパ ターン5は厚さが0. $8 \mu$ mで、幅が0. $2 \mu$ mである ことが要求される。

【0006】そして、Wパターン5の形成には、通常選 択エッチング法が用いられる。すなわちW膜上にレジス トパターンを形成し、該レジストパターンをマスクとし 反応性ガスを用いるドライエッチング法等によりW膜を エッチングすることによってWパターン5は形成され

【0007】また、W膜上にエッチング時にマスク効果 のある薄膜例えばSiO2 膜を形成し、レジストパター ンをマスクとしてSiОュ 膜をエッチングした後、形成 されたSiO2 パターンをマスクにW膜をエッチングす ることもできる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、上述したよ うに、支持膜の上に形成されるX線吸収パターン例えば Wパターンは、X線の透過を確実に阻止できるだけの厚 さ、例えば $0.8\mu$ mの大きい厚さを有しているため、 エッチング中にW膜上に形成されているレジストパター ンが損傷したり或いはエッチングが横方向に進む所謂サ イドエッチング現象が生じたりして、Wパターンが細る ことがあり、微細なWパターンを精度良く形成すること が困難であった。つまり、従来のX線マスクのX線吸収 パターンにおいては、X線の透過を確実に阻止できる能 【従来の技術】近年、半導体装置、特に大規模集積回路 30 力と微細なパターン形状とは両立し難いという問題があ った。

> 【0009】また、W膜上のSiO2 膜パターンをマス クとしてW膜をエッチングする際にも、サイドエッチン グ現象によるWパターンが細るという問題も有してい

> 【0010】上記に鑑み、本発明は、微細なパターンを 有するにも拘らずX線の透過を確実に阻止する能力を有 するX線吸収パターンを備えたX線マスクを提供するこ とを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、請求項1の発明は、X線透過性の支持膜の表面及び 裏面における互いに対向する部位に互いに同一パターン のX線吸収パターンをそれぞれ形成するものである。

【0012】具体的に請求項1の発明が講じた解決手段 は、X線マスクを、支持枠の表面に形成されたX線透過 性の支持膜の裏面にX線吸収体からなる第1のX線吸収 パターンが形成されていると共に、上記支持膜の表面に おける上記第1のX線吸収パターンと対向する部位にX 3

ターンを有する第2のX線吸収パターンが形成されてい る構成とするものである。

【0013】また、請求項2の発明は、請求項1の発明 に係るX線マスクを製造する方法であって、支持体の表 面にX線吸収体からなる第1のX線吸収パターンを形成 する工程と、該第1のX線吸収パターンが形成された支 持体の表面にX線透過性の支持膜を形成する工程と、該 支持膜の表面にX線吸収体からなるX線吸収膜を形成す る工程と、上記支持体の露光領域を裏面側からエッチン グすることにより支持枠を形成する工程と、上記 X線吸 10 収膜の表面にレジスト膜を形成する工程と、上記支持枠 の裏面側から上記第1のX線吸収パターンをマスクとし て上記レジスト膜にX線を照射して該レジスト膜を選択 的に露光した後、該レジスト膜を現像することによりレ ジストパターンを形成する工程と、該レジストパターン を用いて上記X線吸収膜を選択的にエッチングすること により上記支持膜の表面に第2のX線吸収パターンを形 成する工程とを有する構成である。

#### [0014]

における互いに対向する部位に、互いに同一パターンを 有する第1及び第2のX線吸収パターンがそれぞれ形成 されているため、X線露光時に照射されたX線は第1及 び第2からなる2つのX線吸収パターンによって透過を 確実に阻止される。一方、第1及び第2のX線吸収パタ ーンは、両方でX線を阻止するのに必要な厚さつまり従 来のX線吸収パターンの厚さを有しておればよいので、 第1及び第2のX線吸収パターンのそれぞれの厚さは、 従来のX線吸収パターンの約半分でよいことになる。

ターンが形成された支持体の表面にX線透過性の支持膜 を形成するため、該支持膜の裏面に第1のX線パターン が形成されることになる。

【0016】支持枠の裏面側から支持膜の表面に形成さ れているレジスト膜に対して第1のX線吸収パターンを マスクとしてX線を照射することによりレジストパター ンを形成するため、レジストパターンは第1のX線吸収 パターンと同一パターンを有している。また、支持膜の 表面に形成されているX線吸収膜に対して上記のレジス り第2のX線吸収パターンを形成するため、支持膜の表 面における上記第1のX線吸収パターンと対向する部位 に該第1のX線吸収パターンと同一パターンの第2のX 線吸収パターンが形成されることになる。

#### [0017]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しながら 説明する。

【0018】図1は本発明の一実施例に係るX線マスク の断面模式図であって、該X線マスクは、同図に示すよ うに、支持枠である厚さ2mmのSiウェーハ1の表面 50

にX線透過性の支持膜である厚さ2μmのSi<sub>3</sub>N<sub>4</sub>膜 4が形成され、該Si3 N4膜4の裏面に第1のX線吸 収パターンとしての厚さ  $0.4 \mu$  mの第 1 のWパターン 3が形成されていると共に、Si3 N4 膜4の表面にも 第1のWパターン3と同一のパターンを有する第2のX 線吸収パターンとしての厚さ0. 4μmの第2のWパタ ーン5が形成されている。すなわち、第1のWパターン 3と第2のWパターン5とは、互いに同一パターンであ って且つSia N4 膜4の表裏面における該Sia N4 膜4を介して互いに対向する部位に形成されている。第 1のWパターン3の裏面には反射防止膜である厚さ0.  $1 \mu m O S i O_2$  膜2が形成されている。

【0019】図2~図5は、上記X線マスクの製造方法 における各工程を示す部分断面図である。

【0020】まず、図2に示すように、厚さ2mmの支 持体であるSiウェーハ1の表面に反射防止膜としての 厚さ0. 1 μmのSiO<sub>2</sub> 膜2を形成した後、該SiO 2 膜 2 の表面に厚さ 0. 4 μ m の 第 1 の W 膜を 形成 し、 その後、該第1のW膜に対して電子ビーム(EB) 露光 【作用】請求項1の構成により、支持膜の裏面及び表面 20 法及びドライエッチング法を施すことにより $SiO_2$ 膜 2の表面に第1のX線吸収パターンとしての第1のWパ ターン3を形成する。

> 【0021】次に、図3に示すように、SiO2膜2及 び第1のWパターン3の上に、X線透過性の支持膜とし ての厚さ2μmのSi<sub>3</sub> N膜<sub>4</sub> 4を形成した後、該Si 3 N膜4 4の上に厚さ0. 4 μmの第2のW膜5Aを形 成する。

【0022】次に、図4に示すように、Siウェーハ1 におけるパターン形成領域をKOH等のアルカリ性エッ 【0015】請求項2の構成により、第1のX線吸収パ 30 チング液により裏面側からエッチングした後、第2のW 膜5Aの表面にポジ型のレジスト膜6を形成し、その 後、Siウェーハ1の裏面側から波長1nmのX線を照 射する。

【0023】上記のようにすると、第1のWパターン3 が形成されていない領域に照射されたX線は第2のW膜 5 Aによってその強度を減衰されながらも該第2のW膜 5 A を透過してレジスト膜 6 を感光させる。ところで、 X線がWパターンを透過する際、該X線の強度はWパタ ーンのW膜の厚さに関して指数関数的に減衰するため、 トパターンをマスクとしてエッチングを行なうことによ 40 第1のWパターン3及び第2のW膜5Aの両方を透過し たX線の強度は、第2のW膜5Aのみを透過したX線の 強度の1/20程度にまで低下する。このように、第1 のWパターン3が形成された領域に照射されたX線は、 第1のWパターン3及び第2のW膜5Aによって強度が 著しく減衰されるため、レジスト膜6を感光させること はできない。

> 【0024】次に、レジスト膜6を現像することによ り、第2のW膜5Aの上における第1のWパターン3と 対向する部位にレジストパターンを形成する。その後、 反応性ガスを用いるドライエッチング法により第2のW

膜5Aを選択的にエッチングすると、SiiN膜44の上に第2のWパターン5が形成される。

【0025】以上説明したように、第1のWパターン3或いは第2のWパターン5を形成する際には、それぞれ厚さ0. 4  $\mu$  mのW膜を選択的にエッチングすればよい。このため、W膜に対するエッチングを施す際に、レジストパターンが大きく損傷を受けたり或いはWパターンのサイドエッチが大きくならないので、微細なWパターンを精度良く形成することができる。

【0026】また、上記のようにして形成されたX線マ 10 スクにおける不透明部分には、Sis N4 膜4を介して対向する部位に互いに同一パターンの第1及び第2のWパターン3,5が形成されており、露光時には第1及び第2のWパターン3,5がX線を吸収してX線の強度を十分に低下することができる。

【0027】尚、上記実施例においては、支持膜として  $SisN_4$  膜 4 が、X 線吸収体としてW膜がそれぞれ用 いられているが、これに代えて、SiC 膜等の誘電体膜 からなる支持膜や Ta 等の金属による X 線吸収体を用いてもよい。

【0.028】また、上記実施例においては、支持膜である $Si_3N_4$ 膜4の裏面に反射防止膜としての $SiO_2$ 膜2が形成されているが、 $SiO_2$ 膜2は支持膜の両面に形成されてもいてもよく、また $SiO_2$ 膜がなくても本発明の効果が減ずるものではない。

【0029】さらに、第2のWパターン5を形成するためにSiウェーハ1の裏面側から照射するX線は、本実施例に係るX線マスクを用いて露光する際のX線と同じ波長である必要はなく、第1のWパターン3と第2のW膜5Aとが重なっている領域では透過が阻止される一方 30 第2のW膜5Aのみの領域では透過するような波長のX線を選ぶことが望ましい。

#### [0030]

【発明の効果】請求項1の発明によると、支持膜の裏面及び表面における互いに対向する部位に、X線吸収体からなり互いに同一パターンを有する第1及び第2のX線吸収パターンがそれぞれ形成されているため、X線露光時に照射されたX線は第1及び第2からなる2つのX線

吸収パターンによって透過を確実に阻止される一方、第 1及び第2のX線吸収パターンのそれぞれの厚さは従来 のX線吸収パターンの約半分でよいので、微細なパター ンを有するにも拘らずX線の透過を確実に阻止する能力 を有するX線吸収パターンを備えたX線マスクを実現で きる。

6

【0031】請求項2の発明によると、第1のX線吸収パターンが形成された支持体の表面にX線透過性の支持膜を形成するため支持膜の裏面に第1のX線パターンが形成され、また、第1のX線吸収パターンをマスクとしてレジストパターンを形成すると共に支持膜の表面に形成されているX線吸収膜に対して上記のレジストパターンをマスクとしてエッチングを行なうことにより第2のX線吸収パターンを形成するため、支持膜の表面における第1のX線吸収パターンと対向する部位に該第1のX線吸収パターンと対向する部位に該第1のX線吸収パターンと対向する部位に該第1のX線吸収パターンが形成されるので、請求項1の発明に係るX線吸収マスクを簡易且つ確実に形成することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明の一実施例に係るX線マスクの構造を示す断面図である。

【図2】上記X線マスクの製造方法の各工程を示す断面 図である。

【図3】上記X線マスクの製造方法の各工程を示す断面 図である。

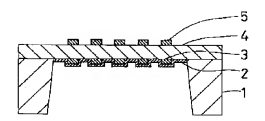
【図4】上記X線マスクの製造方法の各工程を示す断面 図である。

【図 5】上記X線マスクの製造方法の各工程を示す断面 図である。

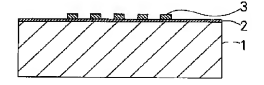
30 【図6】従来のX線マスクの構造を示す断面図である。 【符号の説明】

- 1 Siウェーハ(支持体、支持枠)
- 2 SiO2 膜
- 3 第1のWパターン(第1のX線吸収パターン)
- 4 Si<sub>3</sub> N<sub>4</sub> 膜(支持膜)
- 5 第2のWパターン(第2のX線吸収パターン)
- 5A 第2のW膜
- 6 レジスト膜

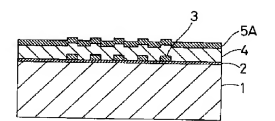
【図1】



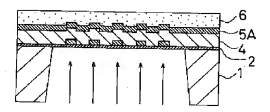
[図2]



【図3】



[図4]



【図5】



